

Московская олимпиада школьников по географии 2025-2026 учебный год.

Дистанционный этап. 8 класс

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 2	
1	<ul style="list-style-type: none"> Г. Народная горные хребты вытянуты в меридиональном направлении 	<ul style="list-style-type: none"> г. Белуха горная система не имеет преимущественной ориентировки из-за разной направленности горных хребтов 	2
	<p>Полностью верный ответ – 2 балла. За верный ответ в вопросе 1 выставляется 1 балл. Если за ответ на вопрос 1 выставлено 0 баллов, то 2 вопрос не проверяется.</p> <p>За верный ответ на вопрос 2 выставляется 1 балл.</p>		
2	0,18 м/км	0,54 м/км	2
	<p>Верный ответ – 2 балла.</p>		
3	<ul style="list-style-type: none"> западное и юго-западное побережье полуострова Индокитай; юго-восток Корейского полуострова Командорский 	<ul style="list-style-type: none"> западное побережье Калифорнийского полуострова; северное побережье острова Новая Гвинея Курильский 	3
	<p>Полностью верный ответ – 3 балла. За каждый верный ответ в вопросе 1 выставляется 1 балл (всего 2 балла). Если за ответ на вопрос 1 выставлено 0 баллов, то 2 вопрос не проверяется. За верный ответ на вопрос 2 выставляется 1 балл.</p>		
4	<ul style="list-style-type: none"> Горные хребты на юге блокируют муссонный перенос влажных воздушных масс; Образовалась при столкновении Индо-Австралийской и Евразийской литосферных плит; Срединный хребет. 	<ul style="list-style-type: none"> Горные хребты на западе блокируют перенос влажных воздушных масс, что сказывается на площади горного оледенения; Образовалась при столкновении Тихоокеанской и Североамериканской литосферных плит; архипелаг Северная Земля. 	3
	<p>Полностью верный ответ – 3 балла. За каждый верный ответ выставляется по 1 баллу.</p>		
5	<ul style="list-style-type: none"> Гудзонов залив; океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков. 	<ul style="list-style-type: none"> Бенгальский залив; океан, занимающий 2 место по средней глубине. 	3
	<p>Полностью верный ответ – 3 балла. За верный ответ на 1 вопрос выставляется 2 балла. Засчитывается только орфографически верный ответ. За верный ответ на 2 вопрос выставляется 1 балл. Если за ответ на 1 вопрос выставлено 0 баллов, то вопрос не проверяется.</p>		
6	6	10	2
	<p>Верный ответ – 2 балла.</p>		
7	<ul style="list-style-type: none"> Г (изображение 4) Теплый фронт Валдайская возвышенность 	<ul style="list-style-type: none"> А (изображение 1) Антициклон Енисейский кряж 	3
	<p>Полностью верный ответ – 3 балла. В вопросе 1 за верный ответ выставляется 1 балл. Если за ответ на вопрос 1 выставлено 0 баллов, то вопросы 2 и 3 не проверяются. В вопросах 2 и 3 за верные ответы выставляется по 1 баллу.</p>		
8	<ul style="list-style-type: none"> Василий Поярков - р. Алдан; Иван Крузенштерн – остров Пасхи; Николай Миклухо-Маклай – Соломоновы острова; Николай Пржевальский – пустыня Гоби; 	<ul style="list-style-type: none"> Василий Поярков – Шантарские острова; Николай Миклухо-Маклай – Молуккские острова; Николай Пржевальский – Таримская впадина; 	6

	<ul style="list-style-type: none"> Пётр Семёнов Тянь-Шанский - хребет Джунгарский Алатау; Семён Дежнёв - р. Индигирка. <p>Полностью верный ответ – 6 баллов. Если указан частично верный ответ, то за каждое верное определение соотвествия – 1 балл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Пётр Семёнов Тянь-Шанский – р. Или; Семён Дежнёв – р. Лена; Юрий Лисянский - Гавайские острова. 	
9	<ul style="list-style-type: none"> Арктические пустыни формируют ландшафт острова Суматра; На Пиренейском полуострове доминируют влажные тропические леса. <p>Полностью верный ответ – 4 балла. За каждый правильный ответ дается 2 балла. За каждый лишний или ошибочный ответ вычитается 1 балл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> В пределах территории штата Аляска широко распространены тропические леса; Ландшафты о. Шри-Ланка представлены арктической пустыней. 	4
10	<ul style="list-style-type: none"> Изобары - 728 мм. рт. ст.; Изобаты - 600 м; Изогалины - 12 %; Изогиеты - 1500 мм; Изогипсы - 190 м; Изотермы - + 20°C. <p>Полностью верный ответ – 4 балла. Принимается только полностью верный ответ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Изобары - 735 мм. рт. ст.; Изобаты - 2000 м; Изогалины - 18 %; Изогиеты - 900 мм; Изогипсы - 120 м; Изотермы - + 5°C. 	4
11	<ul style="list-style-type: none"> дерновинные злаки, разнотравье, дрофа, обыкновенная полёвка – <i>чернозёмы</i>; мхи и лишайники, карликовая берёзка, песец, лемминг - <i>тундрово-глеевые</i>; пихта, кедр, соболь, росомаха - <i>мерзлотно-таёжные</i>; ромашка, типчак, грызуны, овцы – <i>каштановые</i>; сине-зелёные водоросли, накипные лишайники, птичий базар - <i>каменистые</i>. <p>Полностью верный ответ – 5 баллов. За каждую верную пару выставляется 1 балл</p>	<ul style="list-style-type: none"> ель, кедр, белка, бурундук - <i>подзолистые</i>; ковыль, мятылик, тюльпаны, суслик - <i>чернозёмы</i>; мхи и лишайники, вечнозелёные кустарнички, северный олень - <i>тундрово-глеевые</i>; полярный мак, сине-зелёные водоросли, морские млекопитающие - <i>каменистые</i>; солянка, полынь, ящерицы, грызуны - <i>серо-бурые</i>. 	5
12	Белое море	Азовское море	2
Верный ответ – 2 балла. Засчитывается только орфографически верный ответ.			
Максимальное количество баллов – 39			

Московская олимпиада школьников. География. 8 класс. Отборочный этап, 2025/26

10 дек 2025 г., 10:00 — 17 дек 2025 г., 23:59

№ 1, вариант 1

2 балла

Укажите высшую точку горной системы, если о ней известна следующая информация: сформировалась в позднем палеозое в результате завершения эпохи складчатости, в мезозое она постепенно разрушалась, а в кайнозое из-за новейших поднятий снова испытала омоложение, что и определило современный облик горного рельефа её территории:

влк. Алайд

г. Базардюзю

г. Камень

г. Ключевская Сопка

г. Ледниковая

г. Народная

Орулган-Таас

г. Четласский камень

г. Эльбрус

Выберите верное утверждение, характеризующее искумую горную страну:

водораздельный хребет сложен глинами, песками и известняками

горные вершины формируют альпинотипный рельеф

горная страна находится в зоне влияния устойчивых ветров, меняющих своё направление по сезонам года

горные хребты вытянуты в меридиональном направлении

на всём протяжении горной страны отсутствуют нивально-гляциальные ландшафты;

на наветренных склонах выпадает более 2000 мм за год



с низких горных хребтов спускается воздух, образующий бору

№ 1, вариант 2

2 балла

Укажите высшую точку горной системы, если о ней известна следующая информация: одна её часть сформировалась в раннем палеозое, а другая – в позднем палеозое, в мезозое они постепенно разрушились, а в кайнозое из-за новейших поднятий снова испытали омоложение, что и определило современный облик горного рельефа их территории:

влк. Алайд

г. Базардюзю

г. Белуха

г. Камень

г. Кроноцкая Сопка

г. Ледниковая

г. Мунку-Сардык

Орулган-Таас

г. Тордоки-Яни

г. Эльбрус

Выберите верное утверждение, характеризующее исходную горную страну:

водораздельный хребет сложен глинами, песками и известняками

горная система не имеет преимущественной ориентировки из-за разной направленности горных хребтов

горная страна находится в зоне влияния устойчивых ветров, меняющих своё направление по сезонам года

имеются действующие вулканы на юге горной системы

на всём протяжении горной страны отсутствуют нивально-гляциальные

ландшафты

- на наветренных склонах выпадает более 2000 мм за год
- с низких горных хребтов спускается воздух, образующий бору

№ 2, вариант 1

2 балла

Определите уклон реки, опираясь на следующую информацию: протяжённость водотока – 1799 км, площадь водосборного бассейна – 134 тыс. км^2 , абсолютная высота истока – 382 м, абсолютная высота устья – 59 м, средний расход воды – 785 $\text{м}^3/\text{с}$. Округлите до 2 знака после запятой.

Ответ: 0.18 м/км

№ 2, вариант 2

2 балла

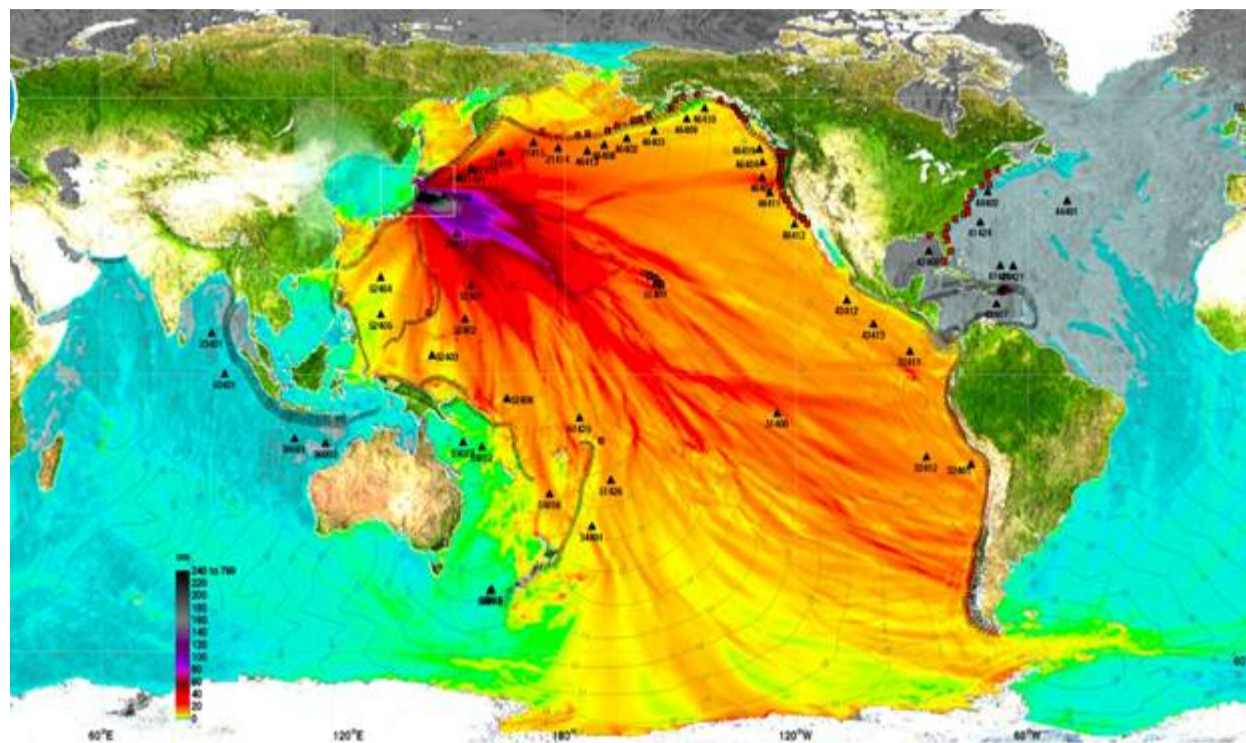
Определите уклон реки, опираясь на следующую информацию: протяжённость водотока – 1837 км, площадь водосборного бассейна – 225 тыс. км^2 , абсолютная высота истока – 1171 м, абсолютная высота устья – 176 м, средний расход воды – 1520 $\text{м}^3/\text{с}$. Округлите до 2 знака после запятой.

Ответ: 0.54 м/км

№ 3, вариант 1

3 балла

Укажите в разных океанах участки побережий, наиболее подверженные данному явлению:



- аравийское побережье Красного моря
- африканское побережье Мозамбикского пролива
- беломорское побережье Карелии
- восточное побережье острова Мадагаскар
- восточное побережье полуострова Флорида
- западное побережье острова Гренландия
- западное и юго-западное побережье полуострова Индокитай
- северное побережье Мексиканского залива
- северное побережье Южно-Австралийского залива
- юго-восток Корейского полуострова

Укажите заповедник, экосистемы которого потенциально наиболее подвержены влиянию этого явления:

- Астраханский

Большой Арктический

Верхне-Тазовский

Гыданский

Дагестанский

Командорский

Ненецкий

остров Врангеля

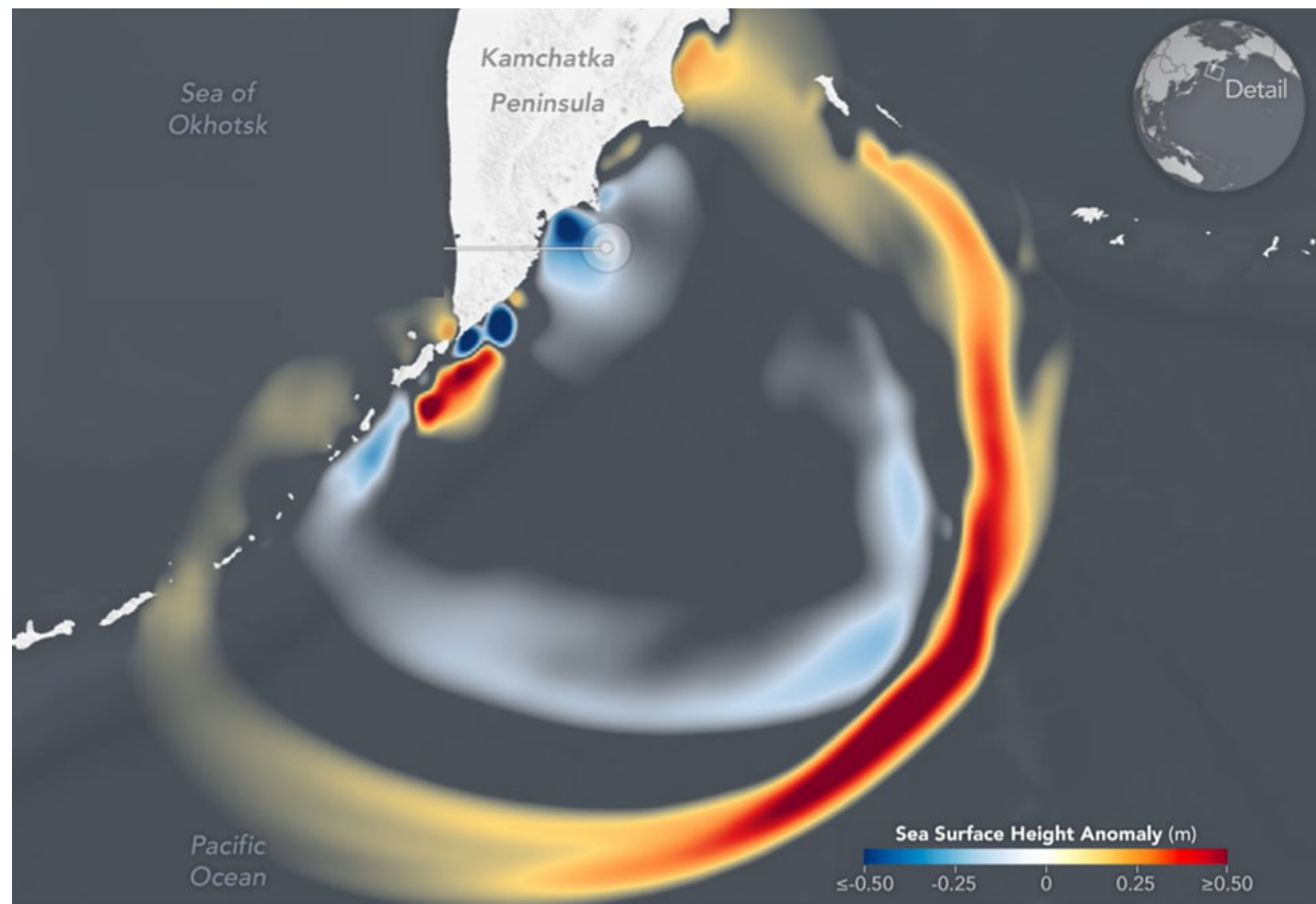
Усть-Ленский

Юганский

№ 3, вариант 2

3 балла

Укажите в разных океанах участки побережий, наиболее подверженные данному явлению:



- африканское побережье Красного моря
- баренцевоморское побережье Кольского полуострова
- восточное побережье Бразилии
- восточное побережье США
- западное побережье острова Мадагаскар
- западное побережье Калифорнийского полуострова
- западное побережье полуострова Флорида
- северо-восточное побережье острова Гренландия
- северное побережье Гвинейского залива
- северное побережье острова Новая Гвинея

Укажите заповедник, экосистемы которого потенциально наиболее подвержены влиянию этого явления:

Азас

Большой Арктический

Васюганский

Дагестанский

Дарвиновский

Кивач

Курильский

Ненецкий

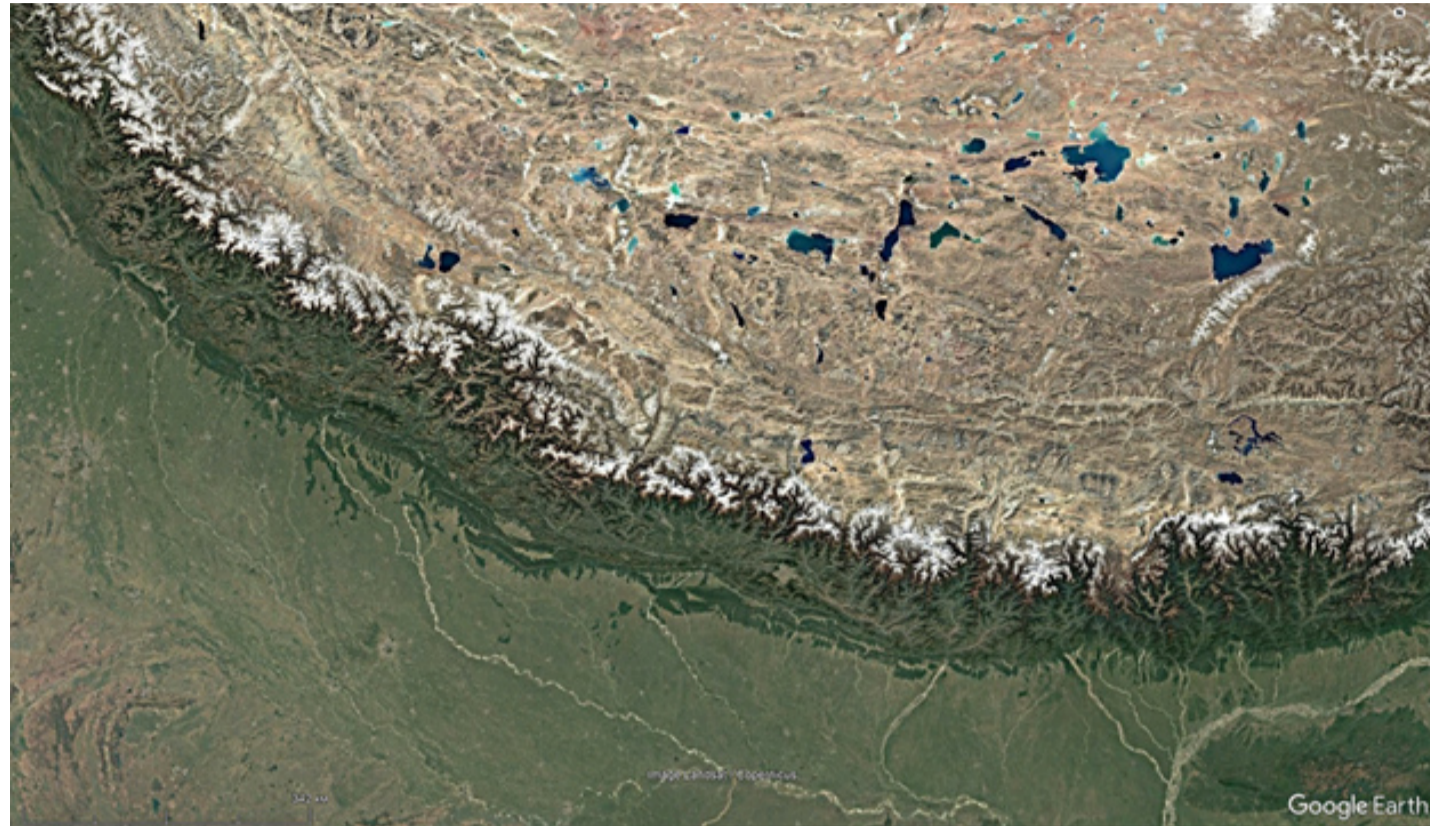
Убсунурская котловина

Ханкайский

№ 4, вариант 1

3 балла

С чем связано уменьшение площади горного оледенения при движении с юга на север по территории, изображённой на космическом снимке?



- Азиатский антициклон круглогодично блокирует движение влаги со стороны океана вглубь континента, что способствует уменьшению площади горного оледенения
- Возникающие при южных ветрах фёны вызывают деградацию ледников на склонах северной экспозиции
- Горные хребты на севере являются барьером для движения на юг тёплых и сухих воздушных масс из азиатских пустынь, что увеличивает теплообеспеченность территории и способствует деградации наземного оледенения
- Горные хребты на юге блокируют перенос влажных воздушных масс, что сказывается на площади горного оледенения
- Континентальные области более подвержены глобальному потеплению, что обуславливает снижение площади наземного оледенения во внутриматериковых районах
- При движении с юга на север растёт среднегодовая температура воздуха, что не способствует сохранению наземного оледенения

Выберите верное утверждение о происхождении представленной на космическом снимке горной территории:

- Образовалась при столкновении Аравийской и Африканской литосферных плит

Образовалась при столкновении Аравийской и Индо-Австралийской литосферных плит

Образовалась при столкновении Африканской и Южноамериканской литосферных плит

Образовалась при столкновении Евразийской и Филиппинской литосферных плит

Образовалась при столкновении Индо-Австралийской и Евразийской литосферных плит

Образовалась при столкновении плиты Наска и Южно-Американской литосферной плиты

Образовалась при столкновении Тихоокеанской и Североамериканской литосферных плит

Укажите на территории России область с наибольшей площадью наземного оледенения:

Баргузинский хребет

Колымское нагорье

Новосибирские острова

плато Путорана

Срединный хребет

хребет Сунтар-Хаята

хребет Черского

Чукотское нагорье

№ 4, вариант 2

3 балла

С чем связано уменьшение площади горного оледенения при движении с запада на восток по территории, изображённой на космическом снимке?



- Возникающие при западных ветрах фёны вызывают масштабную деградацию ледников на склонах восточной экспозиции
- Горные хребты на западе блокируют перенос влажных воздушных масс, что сказывается на площади горного оледенения
- Горные хребты являются барьером для движения на запад тёплых и сухих воздушных масс из континентальных районов, что увеличивает теплообеспеченность территории и способствует деградации наземного оледенения
- Канадский антициклон круглогодично блокирует движение влаги со стороны океана вглубь континента, что способствует уменьшению площади горного оледенения
- Континентальные области более подвержены глобальному потеплению, что обуславливает снижение площади наземного оледенения во внутриматериковых районах
- При движении с запада на восток растёт среднегодовая температура воздуха, что не способствует сохранению наземного оледенения

Выберите верное утверждение о происхождении представленной на космическом снимке горной территории:

- Образовалась при столкновении Аравийской и Африканской литосферных

ПЛИТ

- Образовалась при столкновении Аравийской и Индо-Австралийской литосферных плит
- Образовалась при столкновении Африканской и Южноамериканской литосферных плит
- Образовалась при столкновении Евразийской и Филиппинской литосферных плит
- Образовалась при столкновении Индо-Австралийской и Евразийской литосферных плит
- Образовалась при столкновении плиты Наска и Южно-Американской литосферной плиты

Укажите на территории России область с наибольшей площадью наземного оледенения:

- архипелаг Северная Земля
- Байкальский хребет
- горы Бырранга
- горы Саяны
- Корякское нагорье
- плато Путорана
- хребет Верхоянского
- Чукотское нагорье

№ 5, вариант 1

3 балла

Определите по описанию залив, который по своим основным характеристикам фактически является морем: «...относительно мелководное море, рельеф его дна имеет форму блюдца, а акватория приурочена к центральной части тектонической структуры, представленной выходом на поверхность кристаллических пород и являющейся частью одной из крупных платформ».

Гудзонов залив

К бассейну какого из океанов относится искомый объект?

- океан, занимающий 3 место по средней глубине**
- океан, в бассейне которого располагается самое солёное море**
- океан с наибольшей долей акваторий в пределах подводной окраины материков**
- океан, лидирующий по средней глубине**

№ 5, вариант 2

3 балла

Определите по описанию залив, который по своим основным характеристикам фактически является морем: «... окаймляет районы дельт крупных рек, рельеф этой области Мирового океана имеет U-образную форму, а её центральная часть опускается к ложу океана с глубины 2000 м и до 4000 м. Циркуляция водных масс определяется муссонами».

Бенгальский залив

К бассейну какого из океанов относится искомый объект?

- океан с наибольшей средней солёностью поверхностных вод**
- океан, занимающий 2 место по средней глубине**
- океан с наибольшей долей акваторий, имеющих глубины до 200 м**
- океан, лидирующий по максимальной глубине**

№ 6, вариант 1

2 балла

На территорию научного полигона создают топографическую карту, характеристики которой обозначены на представленном рисунке.



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м

Горизонтали проведены через 5 метров

Сколько необходимо провести горизонталей на создаваемой карте, если известно, что высшая точка рассматриваемой территории расположена на моренном холме и имеет абсолютную высоту 157 м, а самая низкая отметка располагается на урезе воды (129 м)?

6

№ 6, вариант 2

2 балла

На территорию научного полигона создают топографическую карту, характеристики которой обозначены на представленном рисунке.

Масштаб 1:10 000

в 1 см 100 м Горизонтали проведены через 2,5 м



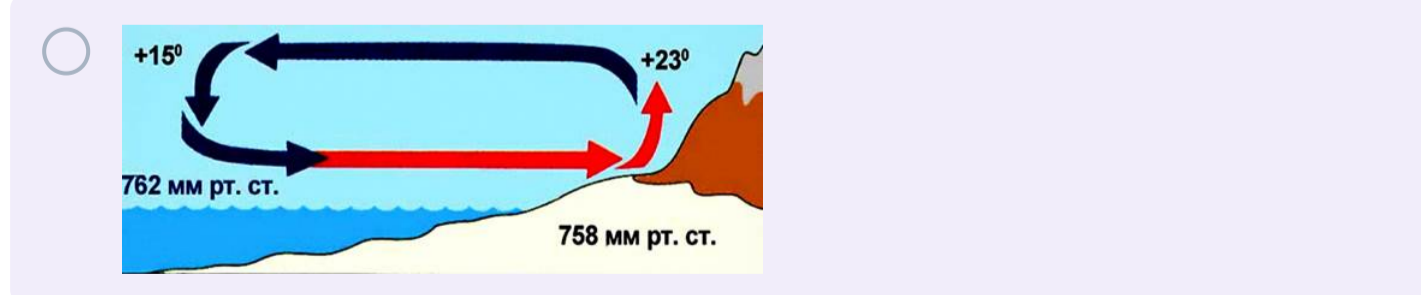
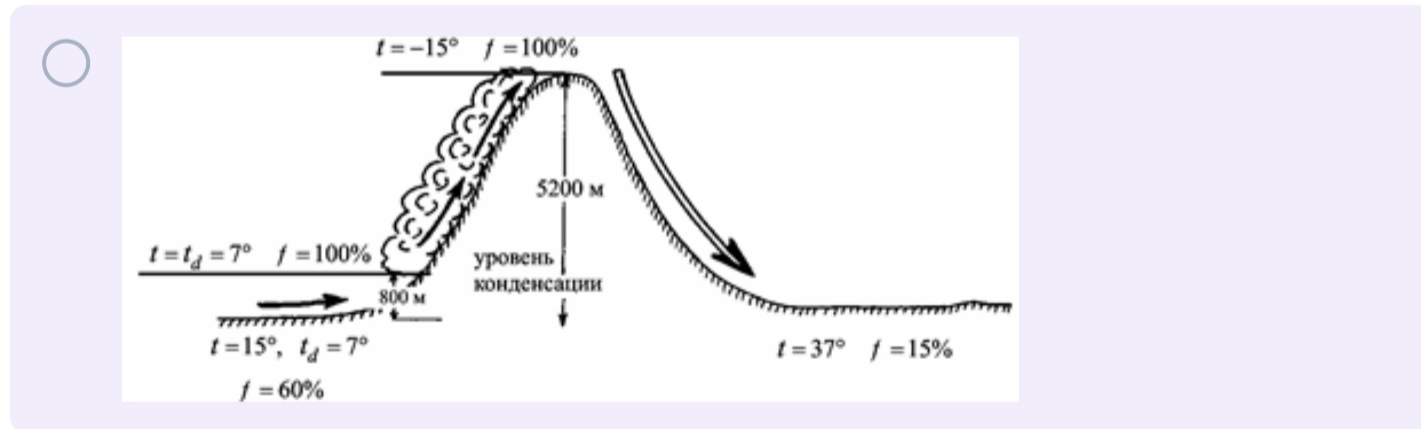
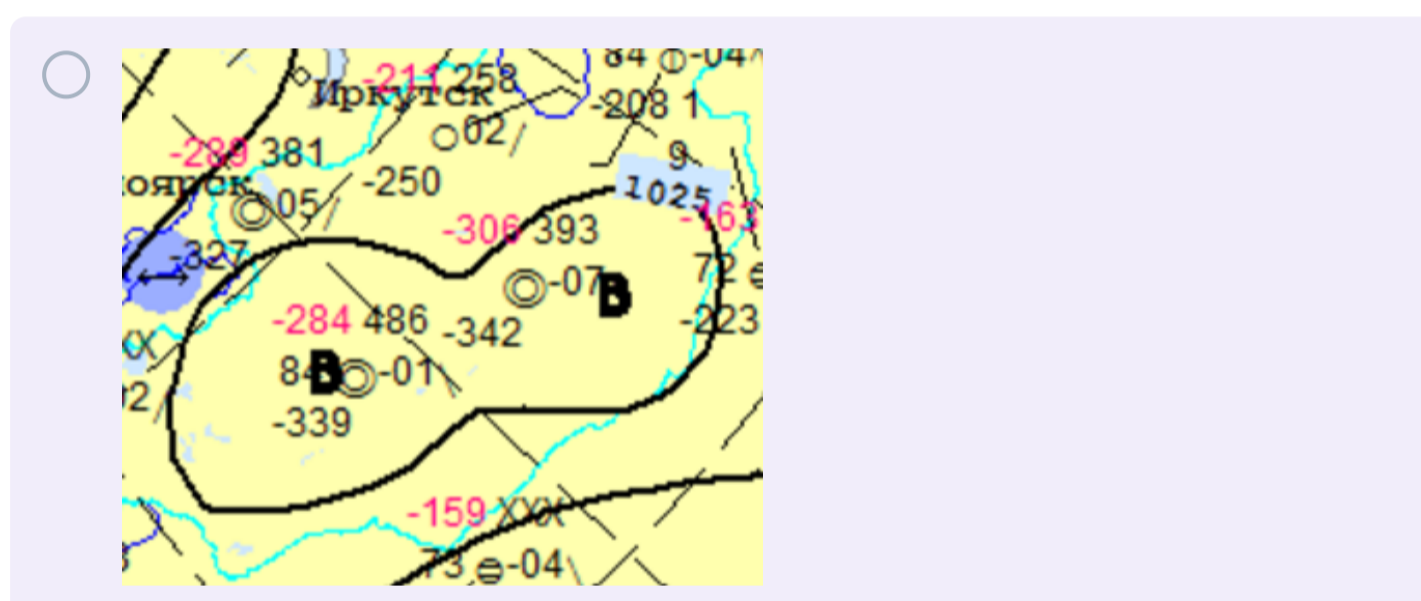
Сколько необходимо провести горизонталей на создаваемой карте, если известно, что высшая точка рассматриваемой территории расположена на междуречье и имеет абсолютную высоту 169 м, а самая низкая отметка располагается на урезе воды (144 м)?

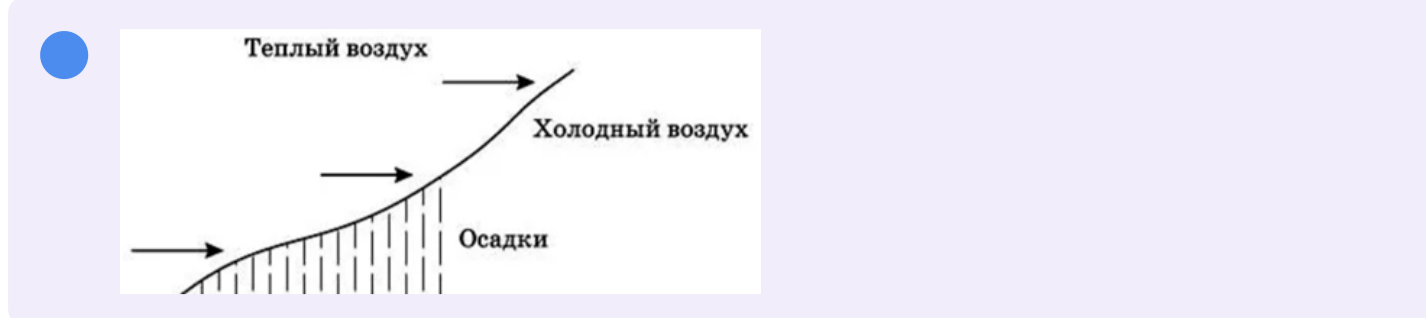
10

№ 7, вариант 1

3 балла

Укажите схему синоптического явления, для которого характерны эти признаки погоды:





Как называется это погодное явление?

Антициклон

Бора

Гололёд

Температурная инверсия

Тёплый фронт

Тропический циклон

Фён

Фронт окклюзии

Эль-Ниньо

Укажите природную область, для которой наиболее типично это погодное явление:

Ангарский кряж

Валдайская возвышенность

Вилюйское плато

Ишимская равнина

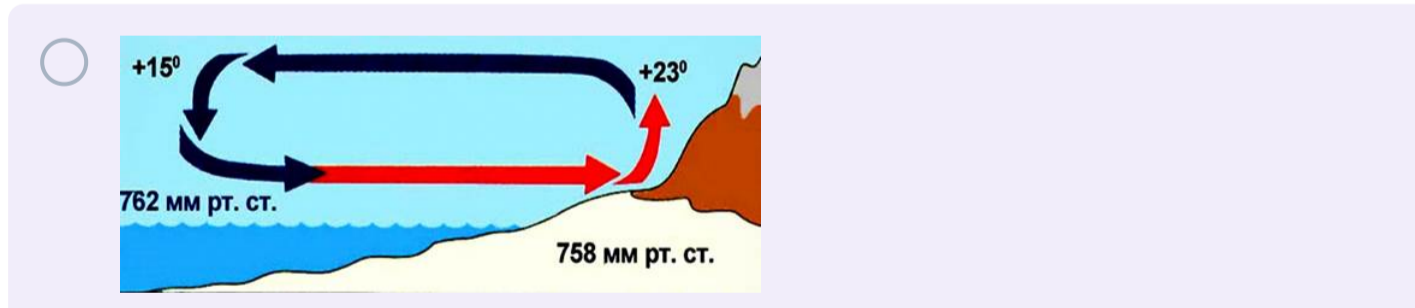
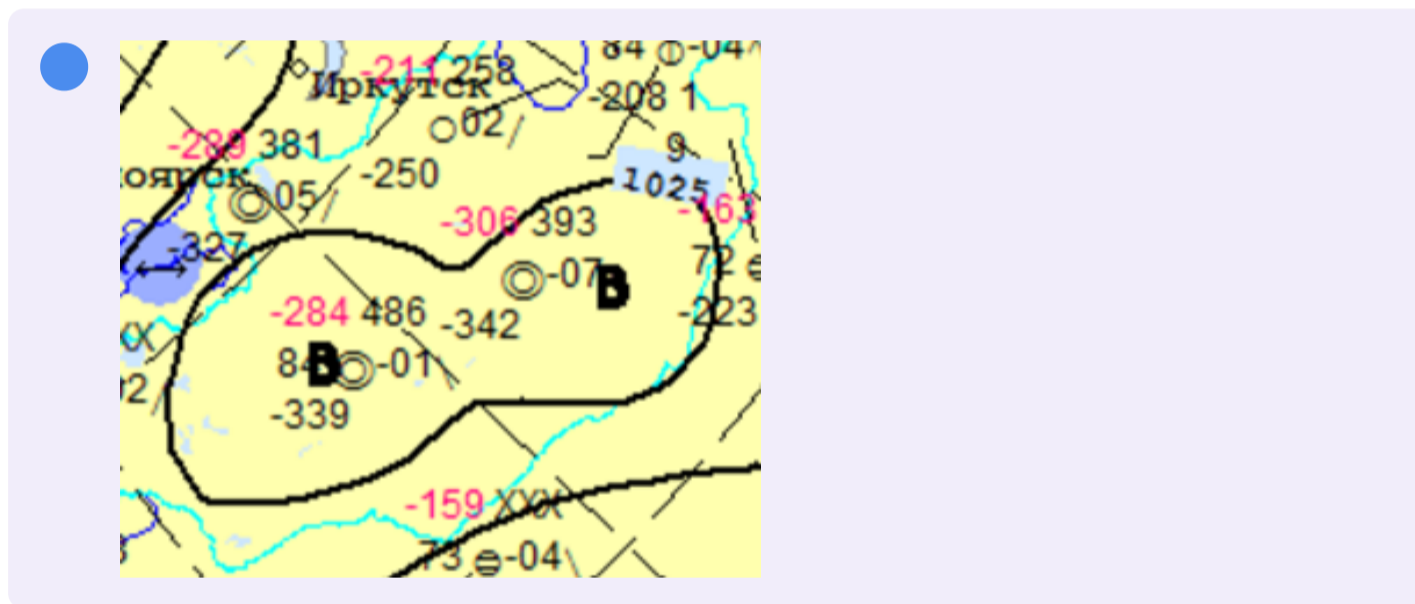
Прикаспийская низменность

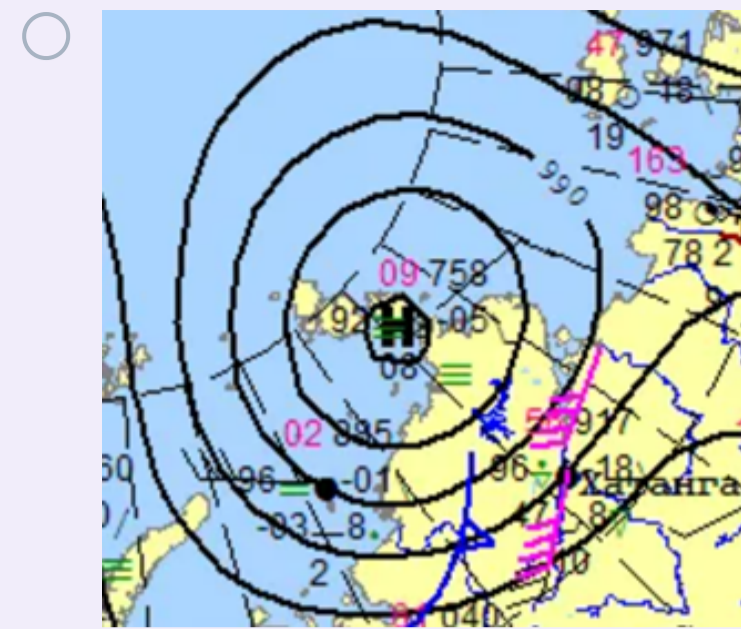
Приленское плато

№ 7, вариант 2

3 балла

Укажите схему синоптического явления, для которого характерны эти признаки погоды:





Куршская коса

Смоленско-Московская возвышенность

Прионежье

№ 8, вариант 1

6 баллов

С именем каких путешественников связаны упомянутые географические объекты?

Василий Поярков



остров Пасхи

Иван Крузенштерн



пустыня Гоби

Николай Миклухо-Маклай



р. Алдан

Николай Пржевальский



р. Индигирка

Пётр Семёнов Тянь-Шанский



Соломоновы острова

Семён Дежнёв



хребет Джунгарский Алатау

№ 8, вариант 2

6 баллов

С именем каких путешественников связаны упомянутые географические объекты?

Василий Поярков

Гавайские острова

Николай Миклухо-Маклай

Молуккские острова

Николай Пржевальский

р. Или

Пётр Семёнов Тянь-Шанский

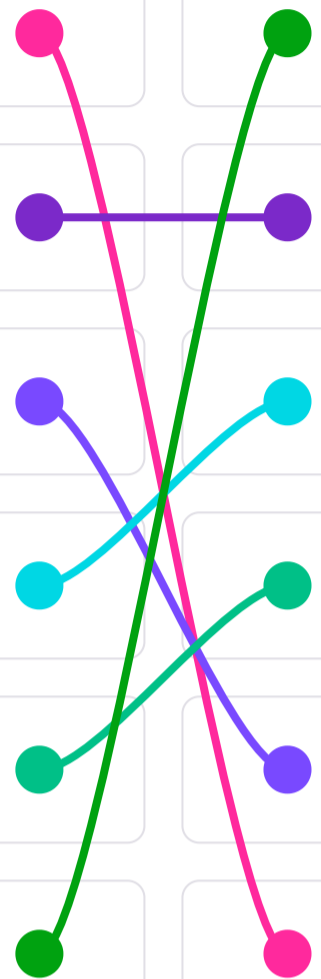
р. Лена

Семён Дежнёв

Таримская впадина

Юрий Лисянский

Шантарские острова



№ 9, вариант 1

4 балла

Представим, что наша планета развернулась на 90° , в результате чего Гринвичский и 180-й меридианы стали новым экватором. Карта мира, соответствующая данному условию, представлена ниже, она поможет вам в ориентировании.



Как при этом изменятся природные условия на суше? Выберите только верные утверждения, описывающие природно-зональные условия в разных регионах мира в соответствии с их расположением на представленных картах:

- Арктические пустыни формируют ландшафт острова Суматра
- В бассейне озера Байкал преобладает сельва
- В Гренландии доминируют лесотундровые ландшафты
- В пределах территории штата Аляска широко распространены таёжные леса
- На всём протяжении Сахары распространены области с высотной поясностью
- На Калифорнийском полуострове широко распространены саванны и редколесья
- На Мадагаскаре преобладают пустыни и полупустыни
- На Пиренейском полуострове доминируют влажные тропические леса



На территории Чукотского полуострова широко распространена вечная мерзлота

№ 9, вариант 2

4 балла

Представим, что наша планета развернулась на 90° , в результате чего Гринвичский и 180-й меридианы стали новым экватором. Карта мира, соответствующая данному условию, представлена ниже, она поможет вам в ориентировании.



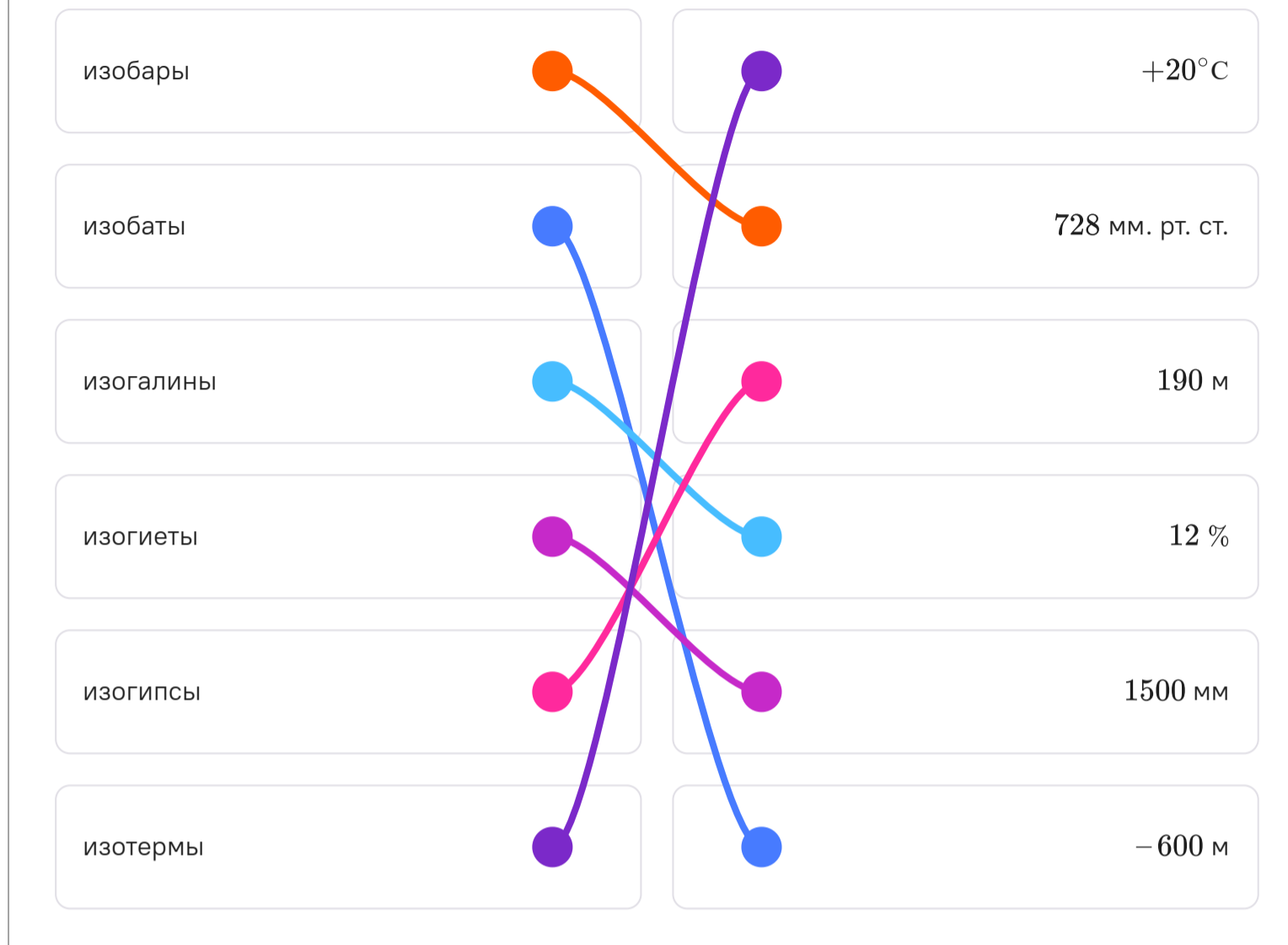
Как при этом изменятся природные условия на суше? Выберите только верные утверждения, описывающие природно-зональные условия в разных регионах мира в соответствии с их расположением на представленных картах:

- В бассейне озера Байкал преобладают прерии
- В Гренландии доминируют таёжные ландшафты
- В пределах территории штата Аляска широко распространены тропические леса
- Ландшафты о. Шри-Ланка представлены арктической пустыней
- На всём протяжении Сахары распространена гиляя
- На Калифорнийском полуострове широко распространены мхи и лишайники
- На Мадагаскаре преобладают влажные тропические леса
- На территории Аравийского полуострова широко распространена вечная мерзлота
- На полуострове Флорида преобладают жестколистные леса и кустарники

№ 10, вариант 1

4 балла

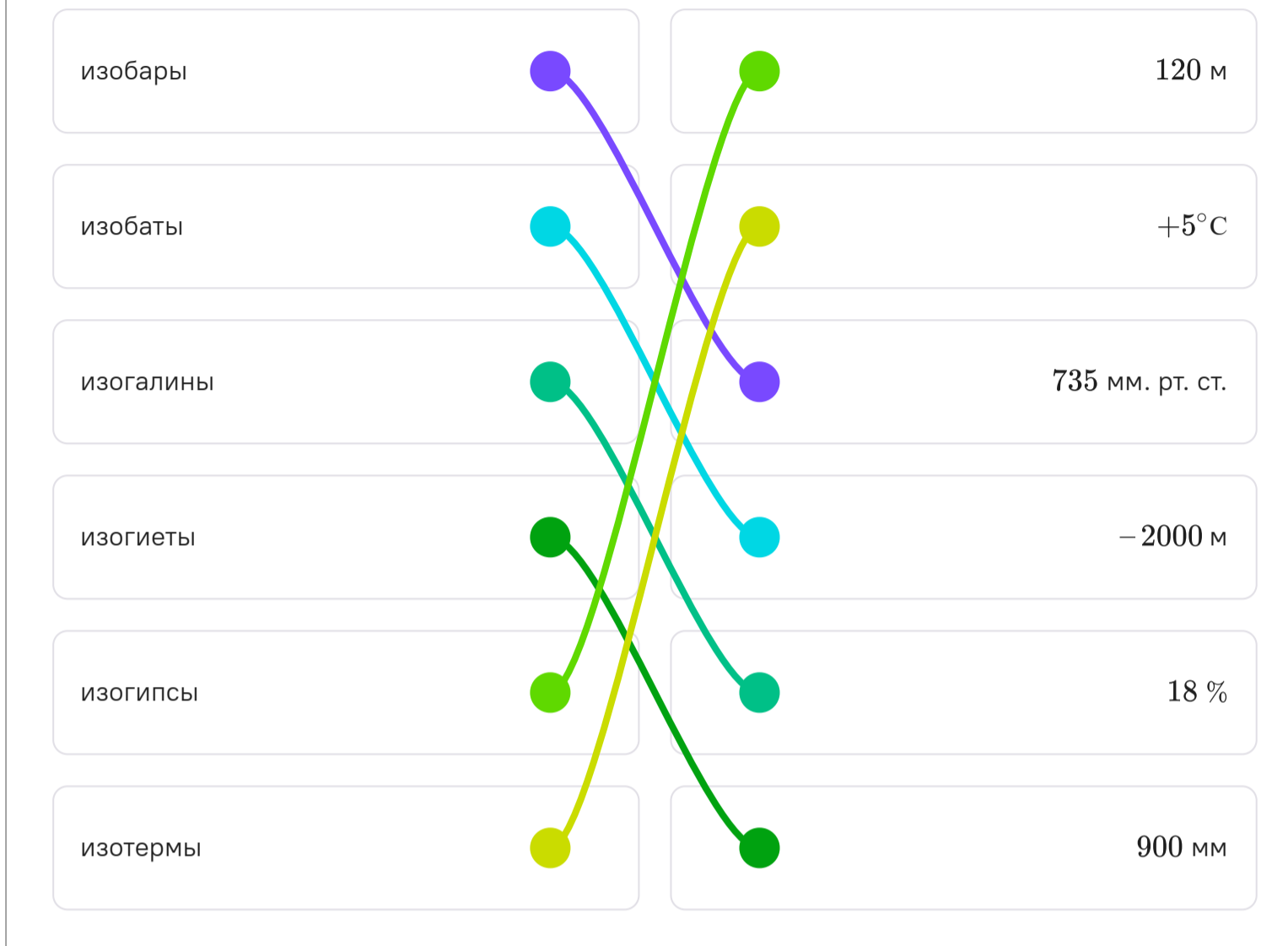
Какими из названных изолиний на тематических картах изображаются перечисленные характеристики природной среды? Найдите соответствие.



№ 10, вариант 2

4 балла

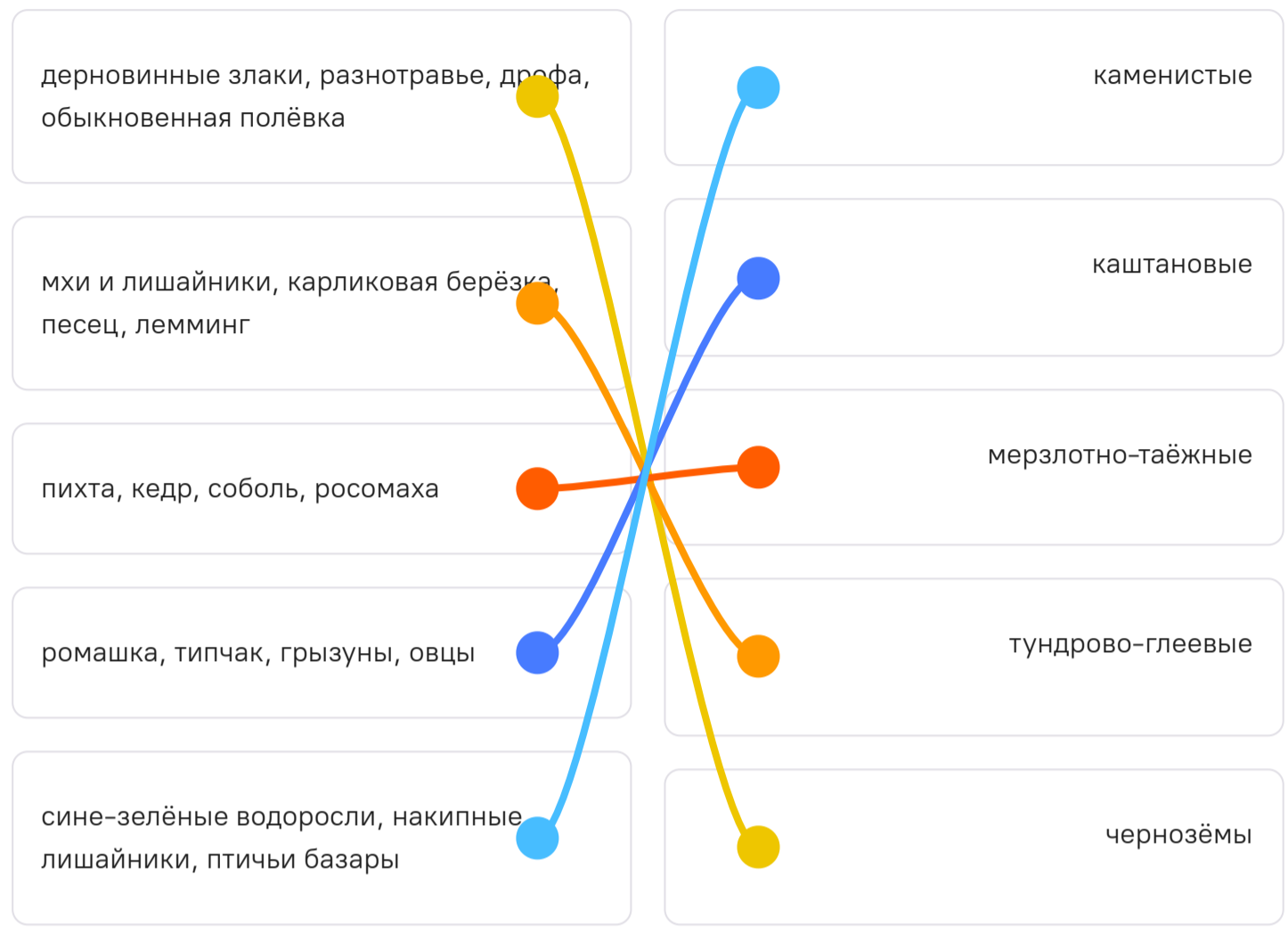
Какими из названных изолиний на тематических картах изображаются перечисленные характеристики природной среды? Найдите соответствие.



№ 11, вариант 1

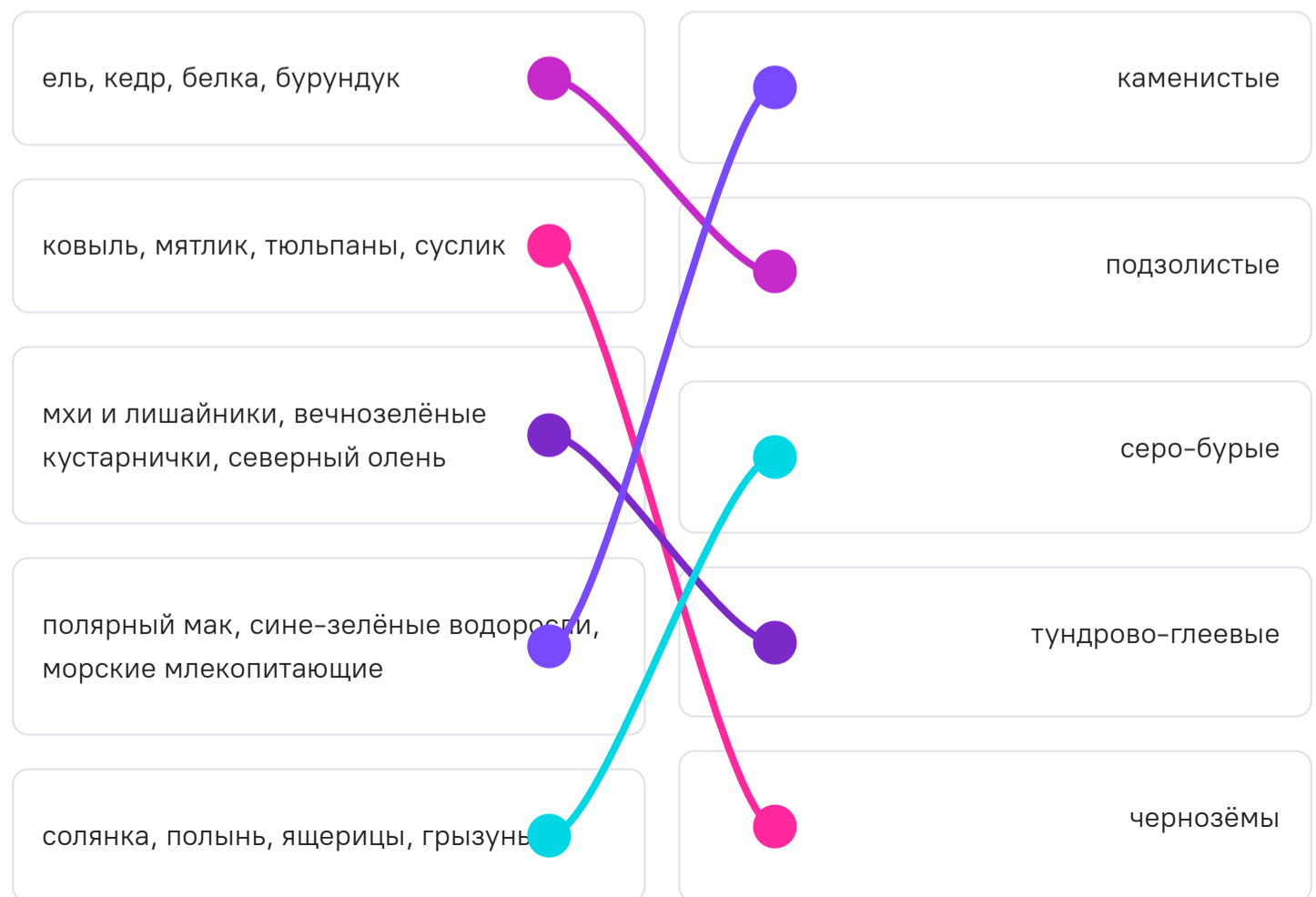
5 баллов

Найдите соответствие между представителями живой природы и зональными типами почв, которые наиболее характерны для территорий их распространения:

**№ 11, вариант 2**

5 баллов

Найдите соответствие между представителями живой природы и зональными типами почв, которые наиболее характерны для территорий их распространения:



№ 12, вариант 1

2 балла

Назовите море, омывающее берега России, если известно, что на прибрежных территориях распространены подзолы, подзолистые, а также тундрово-глеевые почвы. Свой ответ запишите по образцу: Японское море

Белое море

№ 12, вариант 2

2 балла

Назовите море, омывающее берега России, если известно, что на прибрежных территориях распространены разные типы чернозёмов. Свой ответ запишите по образцу: Японское море

Азовское море